

AQUAFIN-WM12

Устойчивость к воздействию битумов и жидких химикатов

Устойчивость	Характеристики	Испытано согласно	Параметр	Результат
Битумы	Воздействие битумов			
	в соотв. с DIN EN 13967	EN 1548 EN 1928 (B)	+70°C / 28 дн. 60 кПа / 24 ч.	пройден
	в соотв. с DIN SPEC 20.000-202	EN 1548 EN 1928 (B)	+70°C / 28 дн. 60 кПа / 24 ч.	пройден
	в соотв. с DIN 18533	EN 1548 EN 1928 (B)	+70°C / 28 дн. 60 кПа / 24 ч.	пройден

Жидкие химикаты	Воздействие Ca(OH) ₂ , H ₂ SO ₃ и NaCl			
	в соотв. с DIN EN 13967	EN 1847 EN 1928 (B)	+23°C / 28 дн. 60 кПа / 24 ч.	пройден
	в соотв. с DIN SPEC 20.000-202	EN 1847 EN 1928 (B)	+23°C / 28 дн. 60 кПа / 24 ч.	пройден
	в соотв. с DIN 18533	EN 1847 EN 1928 (B)	+23°C / 28 дн. 60 кПа / 24 ч.	пройден

Оценка:

Поведение, наблюдаемое после погружения в испытываемые жидкости, указывает на то, что основные требования к водонепроницаемости конструкций, герметизированных гидроизоляционной мембраной AQUAFIN-WM12, выполняются при воздействии моторного масла (углеводородов) и дизельного топлива. Постоянное воздействие вышеуказанных (тестируемых) жидкостей не рекомендуется, несмотря на обнаруженные технические свойства.

Данные:

Все технические данные основаны на лабораторных испытаниях. Фактические измеренные данные и т.д. могут отличаться по независящим от нас обстоятельствам.